

# 19/BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

# Offenlegungsschrift

® DE 19938515 A 1

(f) Int. Cl.<sup>7</sup>: H 03 L 7/06 H 04 B 7/212

(1) Aktenzeichen:

199 38 515.7

② Anmeldetag:

13. 8. 1999

(43) Offenlegungstag:

22. 3.2001

# (7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

## (72) Erfinder:

Heinen, Stefan, Dr., 47802 Krefeld, DE; Li Puma, Guiseppe, 44791 Bochum, DE; Abdul-Karim, 40882 Ratingen, DE

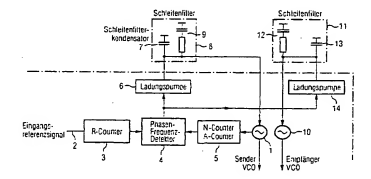
56 Entgegenhaltungen:

02 06 247 A2 WO 98 51 014 A1

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Synthesizer für ein Kommunikationsgerät
- Der Synthesizer enthält zwei getrennte Oszillatoren (1, 10) für den Sende- und den Empfangsbetrieb. Beide Oszillatoren (1, 10) sind mit eigenen Schleifenfiltern (8, 11) verbunden, die durch separate Stromquellenschaltungen (6, 14) gesteuert werden. Dies gewährleistet hohe Stabilität der für den Sende- und Empfangsbetrieb verwendeten Frequenzen.



20

25

30

35

quenz sehr stabil gehalten werden kann,

Das erfindungszer (ale Konzept latit sich auf eine beliebige Anzahl von Osz IIa oren verallgemeinern. An den Ausgang des Phasens re pourz Derektors 4 sind in diesem Fall weitere Oszillatorzweig, parallel zum Empfangsfrequenzkreis 10, 11, 14 mit eweits eigener steuerbarer Stromquellenschaltung, von dieser gesteuertem Schleitenfilter und eigenem, mit seiner i Scherengung an den Schleitenfilterausgang angeschlossenen soar nungszeisteuerten Oszillator geschaltet. Damit latit siet eine Mehrzahl von Frequenzen in 10 frequenzstabiler Weise und mit nur geringem Aufwand erzeugen.

Der erfindungsgemate Synthesizer ist allgemein für frequenzgenerierend. Schaltungen im Kommunikationsbereich geeignet, beispielsweise für (Cs. für Kommunikations- 15 schaltungen, für die drahibse Kommunikation (z. B. DECT oder Mobilfunk), ester alteenkein digitale Übertragungssysteme.

#### Bezugszeichenliste

1 Sendeoszillator

- 2 Eingangsreferenzsignut
- 3 Zähler
- 4 Phasen-Frequenz-Dencking
- 5 Zähler
- 6 Stromquellenschaltung
- 7 Schleifenfilterkondensus
- 8 erstes Schleifenfilter
- 9 Filterzweig
- 10 Empfangsoszillator
- 11 zweites Schleifenfeller
- 12 Filterzweig
- 13 Schleifenfilterkondersator
- 14 Stromquellenschaltung

## Patentanspruche

- 1. Synthesizer für ein insbesondere drahtlos arbeitendes bidirektionales Kommunikationssystem, mit einem 40 frequenzgeregelten Sendeoszillator (1) zur Erzeugung der Sendefrequenz, dessen Frequenzsteuereingang mit einem ersten Schleitenfülter (8) verbunden ist, und einem Empfangsoszillator (10) zur Erzeugung einer für den Empfangsvorgung verwendeten Frequenz, dessen 45 Frequenzsteuereingung mit einem zweiten Schleifenfilter (11) verbunden ist.
- 2. Synthesizer nach Anspruch 1, mit einem Phasenregelkreis (4), der die vom Sendeoszillator (1) erzeugte Sendefrequenz mit einem Referenzfrequenzsignal (2) 50 vergleicht und eine mit dem ersten Schleifenfilter (8) verbundene, steuerbare Stromquellenschaltung (6) zur Steuerung der Auf- und Eintladung eines Schleifenfilterkondensators (7) des ersten Schleifenfilters (8) und damit zur Regelung der Sendefrequenz steuert.
- 3. Synthesizer nach Anspruch 2, bei dem der Phasenregelkreis einen Phasendetektor (4) enthält, dessen
  Ausgang mit der steuerbaren Stromquellenschaltung
  (6) sowie mit einer weiteren steuerbaren Stromquellenschaltung (14) verbunden ist, die den Ladezustand eines Schleifenfilterkondensators (13) des zweiten
  Schleifenfilters (11) steuert.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

# Fr qu ncy synthesiser for bi-directional communication system

Patent Number:

DE19938515

Publication date:

2001-03-22

inventor(s):

HEINEN STEFAN (DE); LI PUMA GUISEPPE (DE)

Applicant(s):

SIEMENS AG (DE)

Requested Patent:

DE19938515

Application Number: DE19991038515 19990813

IPC Classification: H03L7/06; H04B7/212

Priority Number(s): DE19991038515 19990813

EC Classification: H03L7/18, H03L7/089C

Equivalents:

#### **Abstract**

The synthesiser includes a frequency-controlled transmitting oscillator (1) for producing a transmitting frequency, whose frequency control input is connected with a first loop filter (8), and a reception oscillator (10) for producing a reception frequency, whose frequency control input is connected with a second loop filter (11). A phase regulation circuit (4) compares preferably the transmitting frequency produced by the transmitting oscillator with a reference frequency signal (2) and controls a controllable current source circuit (6) connected with the first loop filter to control a charging and discharging of a loop filter capacitor (7) of the first loop filter, and thereby the regulation of the transmitting frequency.

Data supplied from the esp@cenet database - I2